

# Cisco Webex Meetings 虚拟桌面应用程序 39.3 发行说明

首次发布日期: 2019 年 3 月 18 日

上次修改日期: 2019 年 4 月 15 日

## 本 Cisco Webex Meetings 虚拟桌面应用程序发行说明中的新增内容

这是第一版的 Cisco Webex Meetings 虚拟桌面应用程序。

《发行说明》介绍了 39.3 版 Webex Meetings 虚拟桌面应用程序的功能、系统要求、安装路径、重要信息和已知问题。安装 Webex Meetings 虚拟桌面应用程序之前，我们建议您回顾本发行说明，了解可能会影响您系统的问题的有关信息。



注释

Webex Meetings 主持人可以从 Webex Meetings 虚拟桌面应用程序发起会议，前提是其站点在 Cisco Webex Control Hub 中管理，或者是在 Webex Site Administration 中管理并链接到 Control Hub。有关详细信息，请参阅[将 Cisco Webex 站点链接到 Control Hub](#)。

## 系统要求



重要事项

下表中列出的每个组件必须符合 requirements。使用不受支持的组件可能导致部署无法正常发挥作用。仅支持表中所列的组件、版本和最低硬件要求。

组件	要求
基于 Windows 的瘦客户端硬件	<ul style="list-style-type: none"><li>• 已安装 RAM 2 GB</li><li>• 可用物理内存 256 MB</li><li>• 可用磁盘空间 256 MB</li><li>• CPU Mobile AMD Sempron 处理器 3600 +、2-GHz Intel Core 2 CPU 或 T7400 2.16 GHz</li><li>• DirectX 11 兼容 GPU</li><li>• USB 2.0（适用于 USB 摄像头和音频设备）</li></ul>

组件	要求
Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7</li> <li>• Windows 10</li> </ul>
HP ThinPro 6.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HP T620 双核/四核</li> <li>• HP T630 双核/四核</li> <li>• HP T730</li> </ul>
HP ThinPro 平台映像	HP ThinPro 6.2: T7X62022
eLux RP5.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HP T620 双核/四核</li> <li>• HP T630 双核/四核</li> <li>• HP T730</li> </ul>
eLux 软件数据包	eLux RP 5.7.1000 LTSR
Ubuntu 瘦客户端 - 硬件	<p>Ubuntu 14.04 32 位 LTS 支持以下硬件：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 已安装 RAM 2 GB</li> <li>• 可用物理内存 256 MB</li> <li>• 可用磁盘空间 256 MB</li> <li>• CPU: AMD G-T56N 1.65Ghz, 或 Intel Core 2 Duo T7500 2.2 GHz</li> <li>• USB 2.0 (适用于 USB 摄像头和音频设备)</li> </ul>
Ubuntu	Ubuntu 14.04 32 位 LTS
托管虚拟桌面操作系统 (服务器端)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 7 64 位</li> <li>• Microsoft Windows 10 64 位</li> <li>• Microsoft Windows Server 2016</li> </ul>
托管虚拟桌面的连接代理	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Citrix XenDesktop 7.15 和更高的 7.x 版本</li> <li>• VMware Horizon 7.5 和更高的 7.x 版本</li> </ul>
Citrix Receiver 或 VMware Horizon Client (安装在瘦客户端上)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ICA 客户端: 13.8.0 或更高版本 (需要 32 位版本)</li> <li>• VMware 4.4.0 或更高版本 (需要 32 位版本)</li> </ul>
Webex Meetings 版本	WBS39.3

组件	要求
Cisco Unified Communications Manager	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 推荐的 CUCM 11.5(1) SU3 或更高版本</li> <li>• 最低 CUCM 10.5 版</li> </ul>
Expressway	X8.10.1 及更高版本

## 安装路径

要下载并安装 Webex Meetings 虚拟桌面应用程序，请参阅：

- [Windows](#)
- [Unicon eLux](#)
- [ThinPro 和 Ubuntu](#)

## 功能列表

此版本的 Webex Meetings 虚拟桌面应用程序具备以下功能：

表 1: 功能列表

功能	详细信息
开始会议	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 可以发起会议</li> </ul>
加入会议	<p>可以通过以下方式加入会议：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIP URI</li> <li>• 会议 https 链接</li> <li>• 会议 ID</li> <li>• 日历</li> </ul>
即将开始的会议	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 从 Cisco Webex 同步会议</li> <li>• 从 Microsoft Outlook 同步会议</li> <li>• 开始/加入会议按键动态更新</li> </ul>

功能	详细信息
在会议参加者列表中	<p>信息显示：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 显示参与者列表</li> <li>2. 大厅通知</li> <li>3. 当前发言人</li> <li>4. 参与者的角色（主持人、我）</li> <li>5. 音频/视频状态指示灯</li> <li>6. 参与者列表树状视图</li> </ol> <p>操作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自我静音/取消静音</li> <li>2. 分配主持人（主持人）</li> <li>3. 将其他参与者静音/取消静音（主持人）</li> <li>4. 全部静音/取消静音（主持人）</li> <li>5. 驱逐（主持人）</li> <li>6. 允许来自大厅的人员（主持人）</li> <li>7. 在大厅中等待</li> </ol>
在会议主持人控件中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 自我静音/取消静音</li> <li>2. 开始/停止我的视频</li> <li>3. 二进制层控制协议 (BFCP) 共享</li> <li>4. 录音（主持人）</li> <li>5. 显示/隐藏参与者列表</li> <li>6. 锁定/解锁会议（主持人）</li> <li>7. 复制会议链接</li> <li>8. 结束会议（主持人）</li> <li>9. 离开会议</li> </ol>

功能	详细信息
在会议视频视图中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 视频布局</li> <li>2. 共享布局</li> <li>3. 会议信息显示</li> <li>4. 锁定/录音指示灯</li> </ol>
菜单控件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 首选项</li> <li>2. 显示连接状态</li> <li>3. 显示错误通知</li> <li>4. 显示呼叫统计数据</li> <li>5. 关于</li> <li>6. 注销</li> <li>7. 退出</li> </ol>
设备管理器	设备选择器
从 Webex 站点交叉启动	在新式视图中 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 从“我的个人聊天室”区块发起会议</li> <li>2. 从“我的个人聊天室”区块加入会议</li> </ol>

## 警告

### 缺陷严重性级别

已知缺陷或错误具有指示缺陷优先级的严重性级别。这些发行说明包括以下缺陷类型：

- 所有严重性级别为 1 或 2 的缺陷
- 严重性级别为 3 的重大缺陷
- 客户发现的所有缺陷，严重性级别为 6 的增强请求除外

严重级别	说明
1 致命缺陷	常见情况有：导致整个系统出现故障、重要子系统停止工作或网络上的其他设备中断。没有解决方法。
2 严重缺陷	重要功能无法使用并且没有解决方法。其他功能和其余网络正常运行。

严重级别	说明
3 中度缺陷	较少发生故障、次要功能无法使用或发生其他故障，但具有影响较小的解决办法。 这是文档缺陷中的最高级别。
4 微小缺陷	极少发生故障，无需干预基本可恢复操作。用户无需安装任何解决方法，性能影响可接受。
5 无关紧要的缺陷	缺陷不会对系统功能造成任何不利影响。
6 增强请求	请求新功能或进行功能改进。

## 搜索缺陷

要搜索未在此处列出的缺陷，请使用缺陷搜索工具。

### 过程

**步骤 1** 要访问缺陷搜索工具，请转至 <https://tools.cisco.com/bugsearch/search>。

**步骤 2** 使用 Cisco.com 用户 ID 和密码登录。

**步骤 3** 要查找有关特定问题的信息，请在搜索字段中输入缺陷 ID 号码，然后按输入。您还可以按产品和版本搜索。

## 已关闭的警告问题

此版本中没有已关闭的警告问题（漏洞）。

## 待解决的警告问题

下表列出了此版本待解决的警告问题（缺陷）。

**表 2: Cisco Webex Meetings 虚拟桌面应用程序 39.3 版已解决的警告**

警告 ID	严重性	标题
<a href="#">CSCvp28041</a>	2	Webex Meetings 虚拟桌面应用程序主持人在锁定的大厅中显示 Webex 用户的头像。
<a href="#">CSCvp28067</a>	2	主持人断开网络连接后，主持人角色不会转移给任何其他参与者
<a href="#">CSCvp28061</a>	3	当其他用户使用呼叫管理器中启用了视频网格节点的安全配置文件登录时，发起会议被禁用。
<a href="#">CSCvp28056</a>	3	当参与者使用临时 URL 重新加入会议时，会议中有 2 个参与者。

警告 ID	严重性	标题
<a href="#">CSCvp28065</a>	3	在 Webex Meetings 虚拟桌面应用程序中取消所有人的静音不应取消主持人的静音。
<a href="#">CSCvp28096</a>	3	从 Webex Meetings 虚拟桌面应用程序客户端停止共享所花的时间太长。
<a href="#">CSCvp28051</a>	6	当用户从 Windows 切换到其他应用程序时，无法加入会议。

## 已解决的警告问题

此版本中没有解决的警告问题。

